

CENTRIOS - Thermomètre auriculaire numérique à infrarouge

6318134

GUIDE D'UTILISATION — Prière de lire avant l'usage.

Merci d'avoir acheté le thermomètre auriculaire numérique à infrarouge Centrios. Il est doté d'un détecteur qui mesure le rayonnement infrarouge du tympan et des tissus voisins, ce qui permet d'établir la température corporelle. Très pratique, le thermomètre auriculaire numérique à infrarouge assure des lectures plus précises que les thermomètres classiques. Son détecteur ergonomique rotatif permet par ailleurs la prise de la température en tout confort. Très compact, le thermomètre auriculaire numérique à infrarouge se range facilement et s'emporte partout, bien à l'abri dans son étui.

Le thermomètre auriculaire numérique à infrarouge comporte notamment les caractéristiques suivantes :

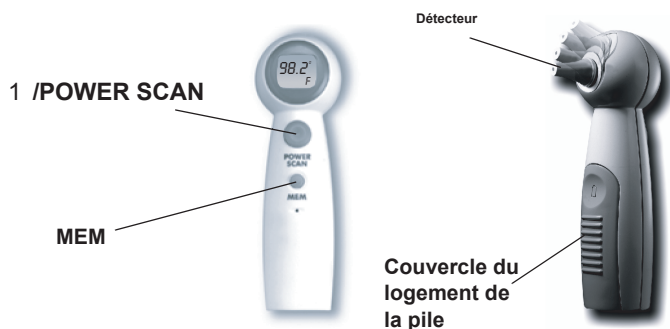
Détecteur rotatif — S'insère facilement dans le conduit auditif pour des lectures précises.

Mémoire 10 lectures — Permet de mémoriser et de consulter les 10 dernières lectures de la température.

Sélection d'unité de mesure — Permet d'afficher la température en degrés Celsius ou Fahrenheit.

Extinction automatique — Économise les piles par l'extinction automatique du thermomètre environ une minute après la dernière prise de température.

MODE D'EMPLOI



Remarques : Le thermomètre auriculaire est conçu pour être inséré dans le conduit auditif seulement. Ne pas l'utiliser pour prendre la température rectale, buccale ou axillaire.

1. Appuyez sur le loquet de l'étui de plastique pour soulever le couvercle, puis retirez le thermomètre de l'étui.
2. Appuyez sur 1 **/POWER SCAN** pour allumer le thermomètre. Ce dernier procède à son autovérification. Tous les éléments de l'affichage s'affichent durant une seconde, puis le thermomètre émet ensuite un bip. Enfin, 98,2 °F (36,8 °C) ou la dernière température lue s'affiche.
3. Maintenez enfoncée la touche 1 **/POWER SCAN**. s'affiche.
4. En tirant délicatement sur l'oreille, insérez le détecteur dans le conduit auditif. Assurez-vous que le détecteur scelle totalement le conduit auditif.

5. Relâchez la touche 1 **/POWER SCAN**. Quand le thermomètre émet un bip, retirez le détecteur du conduit auditif et lisez la température affichée.

Répétez les étapes 3 à 5 pour procéder à d'autres lectures. Le délai entre chaque lecture est d'environ 10 secondes. Si aucune nouvelle lecture n'est effectuée au bout d'une minute, le thermomètre émet un bip, **OFF** s'affiche brièvement et le thermomètre s'éteint automatiquement.

Température corporelle

- **Err** s'affiche si le thermomètre est utilisé dans un lieu dont la température est inférieure à 60,8 °F (16 °C) ou supérieure à 104 °F (40 °C)
- Si la température mesurée est inférieure à 100,4 °F (38 °C), le thermomètre émet un bip et s'affiche.
- Si la température mesurée est supérieure à 100,4 °F (38 °C), le thermomètre émet un long bip suivi de deux bips brefs, puis s'affiche.
- Le thermomètre auriculaire numérique à infrarouge peut mesurer les températures corporelles allant de 93,2 à 109,4 °F (34 - 43 °C). **L_o** s'affiche si la température mesurée est inférieure à 93,2 °C (34 °C), alors que **H_i** s'affiche si elle est supérieure à 109,4 °F (43 °C). Si **L_o** ou **H_i** s'affiche, tentez de reprendre la température en vous assurant de bien positionner le détecteur dans le conduit auditif pendant la lecture.

SÉLECTION DE L'UNITÉ DE MESURE

Pour sélectionner l'unité de mesure de la température (°C ou °F), maintenez la touche 1 **/POWER SCAN** enfoncée et appuyez à répétition sur **MEM** jusqu'à ce que l'unité de mesure désirée s'affiche. Relâchez alors 1 **/POWER SCAN** et appuyez une fois sur **MEM**. Le thermomètre émet un bip et la lecture s'affiche.

TEMPÉRATURES MÉMORISÉES

Le thermomètre auriculaire numérique à infrarouge peut mémoriser jusqu'à 10 lectures. Au-delà de ce nombre, toute nouvelle lecture mémorisée remplace la plus ancienne. Pour consulter les lectures mémorisées, appuyez à répétition sur **MEM**. Le numéro d'emplacement mémoire (de 0 à 9) de chaque lecture s'affiche en haut à gauche. Pour effacer toutes les lectures mémorisées, retirez la pile puis réinstallez-la.

Remarque : La dernière température lue est stockée dans l'emplacement mémoire « 0 ».

REMPACEMENT DE LA PILE

Le thermomètre auriculaire numérique à infrarouge est alimenté par une pile-bouton au lithium CR2032, préinstallée. Remplacez la pile lorsque l'éclat de l'affichage faiblit ou que s'affiche.

Attention : N'utilisez qu'une pile neuve, du format et du type recommandés.

Mises en garde :

- Gardez toute pile-bouton hors de portée des enfants : l'ingestion d'une telle pile peut être mortelle.
 - Jetez les vieilles piles sans délai, dans le respect des règles. Ne pas les brûler ni les enterrer.
1. À l'aide d'un tournevis cruciforme, dévissez la vis retenant le couvercle du logement de la pile situé au dos du thermomètre. Retirez ensuite le couvercle.
 2. À l'aide d'un trombone déplié, dégagez délicatement la pile de son support.
 3. Insérez la nouvelle pile, sa borne positive (+) pointant vers le haut du logement, puis repoussez la pile dans son support.
 4. Remettez le couvercle du logement de la pile en place et revissez bien la vis qui le retient.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

Nettoyez le thermomètre auriculaire numérique à infrarouge avec un linge doux et sec. N'utilisez jamais de nettoyant abrasif, et ne plongez jamais le thermomètre dans l'eau ou d'autres liquides.

Pour désinfecter le détecteur du thermomètre, nettoyez-le avec le coton-tige (fourni) imbibé d'une solution antiseptique à usage domestique, comme de l'alcool à friction. Nettoyer sans faute le détecteur après chaque utilisation.

DÉPANNAGE

Le thermomètre auriculaire numérique à infrarouge devrait fonctionner parfaitement. Si toutefois vous éprouvez des problèmes, les suggestions suivantes devraient vous aider :

Problème	Suggestions
Les températures affichées semblent toujours trop basses.	Assurez-vous que la pointe du détecteur est confortablement positionnée contre l'ouverture du conduit auditif.
	Vérifiez la propreté du détecteur. Au besoin, nettoyez-le avec un coton-tige imbibé d'alcool.
Lo ou Hi s'affiche.	Assurez-vous que la température à mesurer n'est pas inférieure à 93,2°F (34 °C) ou supérieure à 109,4 °F (43 °C).
	Assurez-vous que le détecteur est bien positionné dans le conduit auditif.
s'affiche.	Remplacez la pile.

ENTRETIEN

Pour profiter du thermomètre auriculaire numérique à infrarouge le plus longtemps possible :

- Gardez le thermomètre bien au sec. Ne le plongez pas dans l'eau ou d'autres liquides.
- Préservez le thermomètre de la lumière solaire directe, de la poussière et de la saleté.

- Manipulez le thermomètre en douceur, sans l'échapper.
- N'utilisez et ne rangez le thermomètre qu'à des températures normales.
- Ne démontez pas le thermomètre.
- Ne touchez pas le détecteur avec les doigts et rangez le thermomètre dans l'étui de plastique fourni.

TRUCS ET CONSEILS

- Pour une lecture précise de la température, nettoyez d'abord le conduit auditif de tout excès de cérumen.
- La température mesurée peut légèrement varier d'une oreille à l'autre. Pour des lectures précises, utilisez toujours la même oreille.
- Ne prenez la température du sujet que lorsque celui-ci est détendu et jamais moins de 30 minutes après les exercices ou le bain.
- Ne pas utiliser le thermomètre pour prendre la température d'un sujet souffrant de pathologies de l'oreille ou dont le conduit auditif est mouillé.

FICHE TECHNIQUE

Résolution 0,1 °F (0,1 °C)

Précision

En dessous de 96,8 °F (36 °C) ±0,3 °F (±0,5 °C)

Au-dessus de 102,2 °F (39 °C) ±0,3 °F (±0,5 °C)

Entre 96,8 et 102,2 °F (entre 36 et 39 °C) ±0,2 °F (±0,4 °C)

Alimentation Une pile-bouton CR2032 (préinstallée)

Durée de la pile Environ 5 000 lectures

Gamme de lectures De 93,2 à 109,4 °F (de 34 à 43 °C)

Température de fonctionnement

et humidité De 60,8 à 104 °F (de 16 à 40 °C) - HR : 95 %

Dimensions (HLP) 5 ²⁹/₃₂ × 1 ¹³/₁₆ × 2 ¹/₂ po
(150 × 46 × 65 mm)

Poids (avec la pile) 2,99 oz
(85 g)

Cette fiche technique est celle d'un thermomètre type. Elle peut varier d'une unité à l'autre et être modifiée sans préavis.

Code de date- _____



GARANTIE LIMITEÉ

GARANTIE ORBYX ELECTRONICS

ORBYX Electronics garantit ce produit contre tout vice de matière ou de fabrication pour une période d'un (1) ans à compter de la date d'achat. Au cours de cette période, vous n'avez qu'à retourner le produit, accompagné d'une preuve d'achat, à tout magasin ou détaillant ORBYX Electronics où il sera réparé sans frais pour les pièces et la main-d'oeuvre. ORBYX Electronics se réserve le droit d'imputer des frais de transport. La garantie ne s'applique pas aux produits endommagés suite à un mauvais usage ou à un accident.

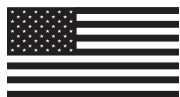
La garantie s'applique qu'à un produit acheté dans un magasin de la compagnie ORBYX Electronics ou chez un détaillant ORBYX Electronics et à un produit qui est vendu dans le pays où l'on fait la demande de réparation au titre de la garantie. Bien que cette garantie n'accorde aucun droit particulier autre que ceux susmentionnés, il se peut que vous puissiez jouir d'autres droits qui varient selon le pays, l'état, la province ou l'entité gouvernementale où ORBYX Electronics exerce ses affaires. Cette garantie se conforme à tous les droits légaux que vous pourriez avoir dans le pays d'achat.

Distributed exclusively in the U.S. by
Orbyx Electronics, LLC
501 South Cheryl Lane,
Walnut, CA 91789

Manufactured by/fabrique par
Logitech Electronics
A Division of Intertan Canada Ltd./Ltée.
Barrie, Canada, L4N 8J6
Made in Taiwan

Pour obtenir du support technique, s'il vous plaît, contactez
Logitech Electronics au 1-800-449-3315

Santé Canada
Dispositif médical
Licence no 67291



Limited Warranty/Garantie Limitée
U.S.A & Canada

© 2005 ORBYX Electronics. All Rights Reserved.

